



Matellus

InoQua Brix L

SOLUCIÓN POTÁSICA NK

InoQua Brix L es un fertilizante foliar potásico con nitrógeno, que es rápidamente asimilado en momentos de necesidad en los cultivos, destinado a cubrir necesidades de estos dos elementos primarios.

Su tecnología le permite al potasio penetrar rápidamente vía foliar sin riesgo de quedar atrapado en la solución. Es ideal para los cultivos que pagan grados brix, como la uva, frutales, caña de azúcar. El potasio participa en el metabolismo de las plantas a través de la activación de más de 50 enzimas. Mejora el aprovechamiento de agua y disminuye el estrés por sequedad. Favorece la formación de carbohidratos como azúcar y almidón. Posibilita el transporte y almacenamiento de carbohidratos de las hojas a los órganos de almacenaje (tubérculos, granos, remolacha, etc.).

Favorece la calidad interna del producto a través de contenidos más altos de vitaminas y proteínas.

Actúa favorablemente sobre el contenido de aniones orgánicos y en conjunto con iones de sulfato mejor sobre todo el sabor de frutas y verduras.

PLENOX FOLIARES

InoQua Brix L

SOLUCIÓN POTÁSICA NK

APLICACIONES

La aplicación de **InoQua Brix L** mejora la resistencia de las plantas al frío, salinidad, parásitos y aumenta la acumulación de azúcares.

COMPATIBILIDAD EN MEZCLAS

Ante de preparar una mezcla final conviene realizar unas pruebas de compatibilidad. **Ino Qua Brix L** es compatible con la mayor parte de fertilizante NPK y fitosanitarios de uso normal. Evitar mezclas directas con ácidos fuertes como: sulfúrico, nítrico y fosfórico.

CONTENIDO DECLARADO

COMPOSICIÓN GARANTIZADA	% (p/p)	% (p/v)
Nitrógeno Uréico	3.80	5.50
Potasio (K2O)	29.00	42.60
pH		13.00
Densidad		1.47 gr/cc

CULTIVOS	DOSIS	ÉPOCA DE APLICACIÓN
Cítricos y frutales	150-250 ml/ 100 L de agua	Aplicación durante el ciclo de floración
Vid	150-250 ml/ 100 L de agua	Aplicación durante el ciclo de floración
Hortalizas	150-250 ml/ 100 L de agua	Aplicación durante el ciclo de floración
Otros cultivos	150-250 ml/ 100 L de agua	Aplicación durante el ciclo de floración

OBSERVACIONES

Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos.

Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, clima, etc.). La compañía garantiza la composición, formulación y contenido.

El usuario es responsable de su aplicación. La empresa no se hace responsable de daños causados por el mal uso del mismo (falta de eficacia, toxicidad en genera, residuos, etc).

Distribuidor

PLENOX

www.matellus.mx